Index of Claims												

Application/Control No.

10/687,508

Examiner

Caixia Lu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JIANG ET AL.

Art Unit

1713

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim					Dat	e]	Cla	aim				Da	e				[Cli	aim				ı	Date	е			
_	<u>=</u>						İ						<u>_</u>											<u></u>	1								
Final	Original											Final	Original										Final	Original	60-6-6					ł			
证	Ö	l					'		.			iII	Ē								- 1		·Œ	Ö	7								
		ļ.,	_	┖	ļ	1	_	_	<u> </u>	_			I I		_	_	┸	↓			_			l	2		Ŀ	L	_			Ш	
	1	_	L	_	┖		上	L					51		_		_ _				_			101	<u>_</u>		L_			<u></u>	L	Ш	
	2	ļ	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_			Į		52					_		\perp	_			102		Ш	L		_		<u> </u>		
	3	<u> </u>				ļ.,,	<u> </u>	_	_	_			53		_			_	$oxed{oxed}$	Ш				103	_		L			L	<u> </u>	Ш	
	4	<u> </u>	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ŀ		_			54	_	_	_		1	\perp					104	ļ				匚	L	<u> </u>	Ш	
	5	1	<u> </u>	<u> </u>	┖	\perp		┞	_		l		55	_				<u> </u>						105	L	Ш		L					
	6	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	┞		_			56	_	_	\perp		$oxed{oxed}$						106			L.,		_	L.	L		
	7	╙	_	_	上	ļ.	丄	┺	_				57			ᆚ		_						107	L			L	_				
	8	┖	Ļ	┖	┖		_	┖	ļ				58	_		\perp		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					108	L					_			
	9	<u> </u>		┖	<u> </u>	L	_	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>			<u></u>	59			\perp	\perp	L						109									
	10	L	<u> </u>	_	<u> </u>	╙		<u> </u>	L			L	60				\perp	L						110									
	11	┖	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>				61								╝			111			匚	L		Ĺ			
	12	L.	_	_	\perp	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>			62]					$oxed{oxed}$				j	112									
	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	1	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$			63			1.				Ш		[113						L		\Box	
	14	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	$oxed{oxed}$	1_	_	<u></u>			64			_			Ш			[114				匚	匚	Ĺ		╚	
	15	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\perp	_	_	_	<u> </u>	ļ				65	[\perp	\perp	<u> </u>	Ш			· [.115	_			L			تـــا		
<u> </u>	16	$oxed{oxed}$	L	_	_	\perp	_	1	L				66		\perp	\perp		L				Į		116		Ш		oxdot				\Box	·
	17	L	L.			_	<u></u>						67	_		\perp								117				L					
	18		<u>L</u>	L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	┖					68									. [118									
	19	<u> </u>	L	L	_	_		$oxed{oxed}$		L			69		- 1	\perp						- [119	1								
	20	<u> </u>	L	_									70					L				- [7	120	1								
	21	L		L		_	L	<u> </u>				`	71			\perp	<u> </u>	L					34	121									
L	22	<u> </u>	L	<u> </u>			L	<u> </u>				<u> </u>	72			\perp					\Box		4	122									
	23	Ŀ			<u> </u>	L	_		Ш				73					<u> </u>	Ш		╝		5	123									
	24	_		<u> </u>	_	_	L	1					74			\perp					╝		Ŀ	124									
	25	L_	_	<u> </u>		Ļ	乚	_					75		\perp	\perp		_	Ш				۵	125									
	26			<u> </u>		_	<u> </u>	L	L				76									L	8	126									
	27		L.		L	L	<u> </u>						77								╝		٥	127	L								
	28		L			L	_	ᆫ					78				\perp	L	Ш		╝		10	128	\perp								
	29		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>						79			\perp		L					<u> ii </u>	129									
	30	L		L.	乚	Ŀ			Ĺ				80										12	130									
	31	匚	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					81										13	131									
	32	<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш				82			┸							14	132									
	33	L	L					_	Щ				83							\perp			15	133									
	34	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	Ш				84	_	\perp					\perp	╝	L	16	134	Ш								
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			<u> </u>	85	_				\perp	Ш	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup		17	135	\coprod								
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш			<u></u>	86						Ш			[13	136									
	37	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш				87	_[\perp			Ŀ			╝		14	137	T								
	38	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	L.	<u> </u>				<u></u>	88					<u> </u>	\Box				20	138	Ш								
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		ـــــــــا	89	_[\perp			Ш				•]	139									
\Box	40		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш			\Box	90	_[L	\Box	$oldsymbol{\perp}$	\Box			140									
	41		Щ	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш	Ш		igsquare	91		\perp	_ _	1		Ш		\Box			141	Ī								
	42	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	L	Ш				92	\dashv	\perp		\perp		Ш		\Box]	142								\Box	
	43	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$					\square	93			\perp	_	<u> </u>	Щ	\perp	_]	143		\perp					Ш	\Box	
	44	_		<u> </u>		Щ	Ŀ	 	Ш			Ш	94	_	\perp	\perp	1_	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_			144		[\Box	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	\vdash	<u> </u>	Ш				\sqcup	95	\perp			4_	_	Ш		_	Ĺ		145							oxdot	\prod	
	46	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	\sqcup			انا	96	_	_	\bot	_	L.	Ш	1.	\Box	L		146]
	47		Щ	<u> </u>		Щ			\sqcup	_		$\perp \perp$	97	4	_	4	┷	Ш	Щ	4	_	J.		147		\perp					\Box	\bot	_]
	48	\vdash	Щ			Ľ.	ļ	Ш	$\sqcup \downarrow$	Щ		\vdash	98	4	\perp	<u> </u>	4		L	_	4	L		148					_]		Ш		
	49	Ŀ						Щ	\sqcup			\vdash	99	\dashv		\bot	_	L.	\sqcup		╝	L		149	\Box				_	\Box	\Box	$ \bot $	
	50				L			Ш					100									L		150		- 1		Ī	I				- 1